











	<p><b>4B88PA51H01800</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4B88PA51H01800</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GASKT FABRIC/FOAM 8X457.2MM BELL</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.4B88PA51H01800.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.4B88PA51H01800.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.4B88PA51H01800.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4B88PA51H01800
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	GASKT FABRIC/FOAM 8X457.2MM BELL
Kategorie	RF / IF und RFID > HF und EMI-Kontakte, Fingerstock
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Breite	0.315" (8.00mm)
Art	Fabric Over Foam
Gestalten	Bell
Serie	-
Plattierung - Dicke	-
Überzug	-
Andere Namen	903-1125
Betriebstemperatur	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Stoff	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Taffeta (NI/CU)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Länge	18.000" (457.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe	0.091" (2.30mm)
Befestigungsmethode	Adhesive

4B88PA51H01800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4B88PA51H01800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4B88PA51H01800 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4B88PA51H01800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4B88ABH1K09600</b> Laird Technologies EMI GK NICU NRS PU V0 BELL</p>	 <p><b>4B88PA51G01400</b> Laird Technologies GK NICU NRSG PU V0 BELL</p>	 <p><b>4B88PA51G01800</b> Laird Technologies GK,NICU,NRSG,PU,V0,BELL</p>	 <p><b>4B88PA51G01800</b> Laird Technologies EMI GK,NICU,NRSG,PU,V0,BELL</p>
 <p><b>4B88PA51H01200</b> Laird Technologies GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p>	 <p><b>4B88PA51H01200</b> Laird Technologies EMI GK NICU PTAFG PU V0 BELL</p>	 <p><b>4245AB51K00570</b> Laird Technologies GK NICU NRS PU V0 REC</p>	 <p><b>4B88PA51H01800</b> Laird Technologies EMI GASKT FABRIC/FOAM 8X457.2MM BELL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4B88PA51H01800 Laird Technologies	4B88PA51H01800 Datenblatt	4B88PA51H01800-Datenblätter	4B88PA51H01800 PDF	Laird Technologies 4B88PA51H01800
4B88PA51H01800 Electronic	4B88PA51H01800-Komponenten	4B88PA51H01800-Verteiler	4B88PA51H01800-Bild	4B88PA51H01800-Teil
4B88PA51H01800 Preis	4B88PA51H01800 Hersteller	4B88PA51H01800 Bild	4B88PA51H01800 Aktie	4B88PA51H01800 Inventar
4B88PA51H01800 Neu	4B88PA51H01800 Original	4B88PA51H01800 garantiert	4B88PA51H01800 RFQ	4B88PA51H01800 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited